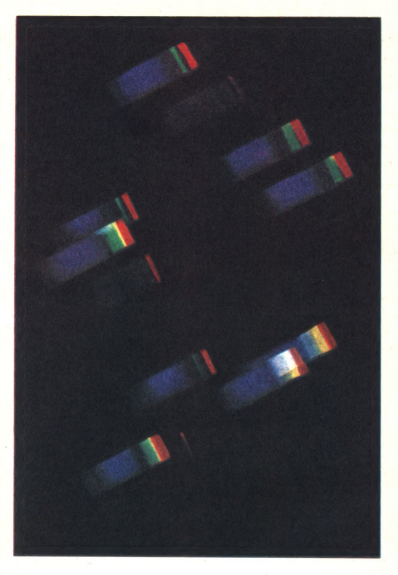
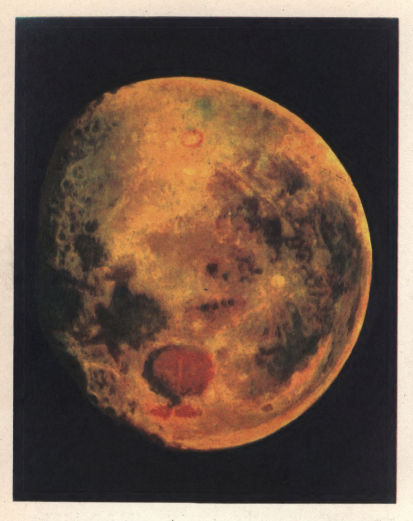


Цветная фотография звездных спектров, полученная с помощью большой призмы, поставленной перед объективом крупного телескопа. Фотография Нассау (США).



Цветная фотография звездных спектров, полученная с помощью большой призмы, поставленной перед объективом крупного телескопа. Фотография Нассау (США).



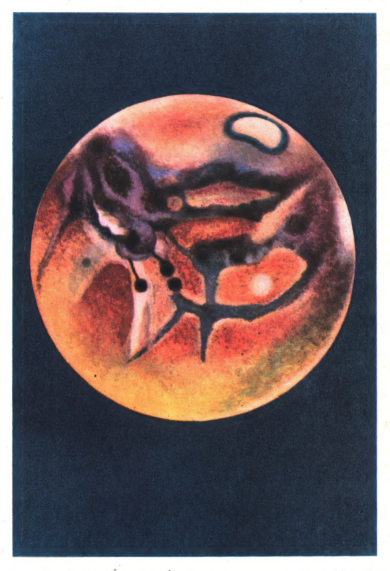
Цветная фотография Луны, полученная Н. П. Барабашовым.



Цветная фотография Луны, полученная Н. П. Барабашовым.



Марс по рисунку Антониади. На красноватом фоне марсианских «материков» четко выявляются зеленовато-коричневые пятна «морей».



Марс по рисунку Антониади. На красноватом фоне марсианских «материков» четко выявляются зеленовато-коричневые пятна «морей».





Цветные зарисовки самых крупных планет Солнечной системы — Юпитера и Сатурна.





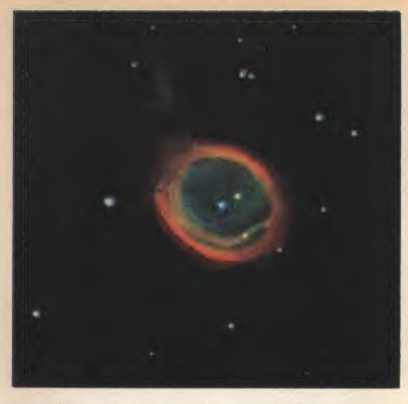
Цветные зарисовки самых крупных планет Солнечной системы — Юпитера и Сатурна.



Цветная фотография Большой туманности Ориона, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США).



Цветная фотография Большой туманности Ориона, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США).



Цветная фотография планетарной туманности в Лире, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США).



Цветная фотография планетарной туманности в Лире, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США).



Цветная фотография галактики в Андромеде, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США). Хорошо заметна разница между голубоватым цветом спиральных ветвей и красновато-желтым цветом центральной части.



Цветная фотография галактики в Андромеде, полученная Миллером на 5-метровом телескопе Паломарской обсерватории (США). Хорошо заметна разница между голубоватым цветом спиральных ветвей и красновато-желтым цветом центральной части.



Туманность M 82, снятая через светофильтр, пропускающий только излучение красной линии азота.



Туманность М 82, снятая через светофильтр, пропускающий только излучение красной линии азота.